Issue	Classii	fication

Application No.	Applicant(s)
09/675,890	TAKEUCHI ET AL.
Examiner	Art Unit
Cheryl Juska	1771

		8.7. T. 10. W	<u>8</u> 8868	<u></u>				SSU	JE C	LAS	SIF	ICA'	TIO	N								
			ORIG	INAL	466 - 480 to								CROS	S REFERE	NCE(S)			330 88 200 88			
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	162 115					V1 V1	442		408 409 414													
400	INTERNATIONAL CLASSIFICATION			N	162	an process	157.6				C. 1000000 p	181.6	90 (000) 90 (000)	181.7		911936311349 911936311349						
E	eng sangbang Gal	secondosco. A la casa la	н	Ministra Nationa	/08		428	Constanting	a de de persona de la company	131.1		158		101.0		101.7			S 100000			
			П	13	/00		426	ं ।	311.31				0.0000							50 15 CO		
					1	0 00 00 0 00 0 00																
300			80 8 10		/		00.000.000					0.0.000				0.0000.000						
				2000	<i>I</i>		66 A 66			9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1.030110											
		11.55	30000 014	36 JA 280 P. C.	1	30.0000			1000			6667 N 3668 KB					300 PSO 000	5-1 (Sec. 1 - 50) 30 (Sec. 1 - 50)				
300	en person Singapori	of orocord	onen per	ordendodoniscos odendodoniscos	20000000000000000000000000000000000000	3504505 19 (19164505)		0 100000000		1000000000000000000000000000000000000			0.00.00.00		60 1884) St. 1886		(6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	9869988699 98699988699	sa <mark>k</mark> a masa sa 1911 Pasa da ka	600 000 000 000 800 000 000 000		
.539 596 568 568			S	<					$\supset_{\mathcal{F}}$) _ _				Total Claims Allowed: 14								
		n(Ass	islant	Examin	er) ∞ (l	Date)	10	.(PHIP	SAL)	عطرا	KA				. (3.60.)	X - (30) - (4)			000000000000000000000000000000000000000		
	ୁଧ	/	MH	IJ.	i de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela	ſ,	.KK.1		PRIMA	RY			(=	7-04			O.G.			.G		
1	$\nearrow \parallel$	ULL	MII	KKI) (Ä	10/04		agastas (fisikiri)	11/	aminer)		∵ط' Date)			Print	Claim	s)	Prin	t Fig.		
	(L)	egai 1 N	an unit	≠filS ⊏X8	aminer)	(U	ale)	10000000	""	•, -^ 		i fortion de Light land to	, val	77.8			1		nc	ne		
_		/	1										1		.a #ises#i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			of Processors			
L	<u>၂</u> ရ	laime	s reni	um bere	d in t	he sa	ame ord	ler as	presen	ted by	y appl	icant		CPA		ПТ	D.	In contrast to	☐ R.1.47			
		la l	[_	<u> </u>		_	屋		=	<u> </u>	1	_	ह्य		_	ल			<u> </u>		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
	-	Õ		ш ш	ŏ		ш.	Ö		ш	ō		"	ဝံ		"	ō		Щ	ဝ်		
ľ	1	1]		31		,	61]		91	1		121			151			181		
		2]		32]		62]		92]		122			152			182		
		3	4		33	4		63			93	 		123			153			183		
-		4	1		34	4		64	4		94			124			154			184		
-		5 6	 		35	-		65	-		95	ļ		125			155			185		
\vdash	2	7	1		36	-		66 67	-		96 97		ļ	126 127			156			186		
 -	4	8	1		38	1		68			98	1		127		\vdash	157 158			187 188		
-	7	9	1	-	39	1		69	-		99	1		129		\vdash	159			189		
	10	10]		40	1		70]		100	1		130			160			190		
	5	11]		41			71			101			131			161			191		
L	8	12			42	4		72	ļ		102			132			162			192		
-	11	13	.		43	4		73			103			133			163			193		
\vdash	6 9	14 15	1	<u> </u>	44	4		74	-		104			134			164			194		
\vdash	12	16	ł		45	1	<u></u>	75 76	1		105 106			135 136			165			195		
H	13	17	ł		47	1		77			106			136			166 167			196 197		
\vdash	14	18	1		48	1		78			108			138			168			198		
		19	1	-	49	1		79	1		109			139			169			199		
		20	 		50]		80			110			140			170			200		
_		21	[51	1		81			111			141			171			201		
-		22		<u> </u>	52	4		82			112		_	142			172			202		
\vdash		23		<u> </u>	53			83			113			143			173			203		
\vdash		24 25			54 55	ł		84 85			114			144			174			204		
-		26	 		56			86			115 116			145 146			175 176		-	205		
\vdash		27		-	57	1		87	 		117			147			176			206 207		
		28			58	1		88			118			148			178			207		
		29			59	1		89	-		119			149		-	179			209		
_		30			60	1		90			120			150		- i	180			210		